(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平11-319507

(51) Int.CL ⁴		徽別配号	PΙ		
BOID	63/02		B01D 63/0	2	
	65/08	500	65/0	500	
C02F	1/44		CO2F 1/4	н	

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

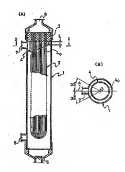
(21)出顧番号	物職平10-140677	(71)出職人	000003159
			東レ株式会社
(22) HINGE	平成10年(1998) 5月22日		東京都中央区日本機会町2丁目2番1号
		(72)発明者	指井 港司
			滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株
			式会社磁質事業場内
		(72)発明者	谷口 雅美
			滋賀県大津市圏山1丁目1番1号 東レ株
			式会社滋管事業場内
		(72)發酵業	木原 正浩
		(14)2/14	滋賀県大津市関山1丁目1番1号 東レ株
			式会社政管事業場内
		(74)代理人	弁理士 小川 信一 (外2名)

(54) 【発明の名称】 中空系膜モジュール

(57)【要約】

【課題】 接着固定部付近の中空糸頭束を握う保険節を 設け立がら、保護両付での登頭物質指債を防止し、中空 糸頭の劣化による損傷を防止するようにした中空糸膜を ジェールを提供する。

【解決手段】 家本教の中空系模束2のかなくとも一起 を間定した機器関連部3をハウジング1の上部に関連 し、即中空光構束2の個定性側間を削削性者間部に約3か 5 延長5 名模模両4 で接い、ハウジング1の下部によっ スクラモング用の2・理相1日を参付、ハウジング上の 前記機器間常約3 近傍にエチ株出口7 を設けた中空糸 鉄モジュールにおいて、保護前4の両面を使者間定部3 から少なくとも10 加出までを操体が造場不能定期間に すると表化、接種間至3から10~60 加加の毎間に 接通自由な附旧部40 を設けた。



【特許請求の範囲】

【請求項 1 】 多本数の中空糸膜束の少なくとも一端を 固定した接着固定部をハウジング上部に固定し、該中空 糸鱗束の固定端周囲を前記接着固定部から延長する保護 筒で覆い、前記ハウジング下部にエアスクラビング用の エア機射口を設け、前記ハウジング上部の前記接着固定 部近傍にエア排出□を設けた中空糸鱗をジュールにおい て、前記保護艦の筒面を前記接着固定部から少なくとも 10 mmまでを流体が流道不能な閉面にすると共に、前 記接着國定部から10~60mmの範囲に流通自由な関 10 口部を設けた中空糸鷹モジュール。

【請求項2】 前記期口部が、前記エア鋳出口の入口中 心を滔る前記保護節の構断面において、該保護衛機断面 中心〇と前記エア排出口の入口中心とを結ぶ線分に対し て該中心 0 から左右に±30°ずつ脳む領域を除く前記 保護艦の部分に配置されている請求項1に記載の中空系 膜モジュール。

【請求項3】 前記閉口部が、前記保護箇の下端部の一 部を切り欠いた構造である請求項1又は2に記載の中空 糸膜モジュール。

【請求項4】 前記期口部が、前記保護節の筒面を貫通 する多数の孔である請求項1又は2に記載の中空糸原モ ジェール。

【発明の詳細な説明】

100011

[祭明の届する技術分野] 本発明はエアスクラビングを 併用しながら液体濾過操作を行う中空糸膜モジュールに 関し、さちに詳しくは、中空糸膜束の固定端部に保護節 を設けるようにしながら、該中空糸蘋束固定総部付近で の慰謝物質の総積等を防止できるようにする中空糸膜モ 30 ジュールに関する。

[0002]

【従来の技術】多孔質の中空糸膜を使用した中空順モジ ュールは、単位体積当たりの濾過膜面積を非常に大きく とれることから、 従来から工業用水中の懸備物質を除去 する手段として多く適用されている。このような中空順 モジュールの終緩として、ハウジング下部に設けたエア 噴射□からエアを定期的に導入し、エアスクラビングす るととにより中空糸膜を振動させ、その順面の機積物を 除去するようにしたものがある。

【0003】しかし、このエアスクラビングを併用する 形態の中空膜モジュールでは、導入エアが中空糸横束の 固定部付近を過剰に揺動させるため中空系膜の固定機部 を損傷させたり、また導入エアの排出口に中空糸膜が引 き込まれることによって、排出ノズルを塞ぐなどの問題

【① 0 0 4 】 このような問題の対策として、図3 に示す ように、中空糸膜束の固定熔部付近を円筒形の保護筒で 覆うようにした中空膜モジュールが提案されている。 こ の中空糸膜モジュールは、U状に折り曲げた中空漿束2 59 体が流通不能な関面にも、10~60 mmの範囲に検通

の両端部が接着固定部3に固定され、その接着固定部3 がハウジング1の内側上部に取り付けられている。ま た。接着固定部3の内面に保護筒4が下向きに延長する ように固定され、この保護筒4により中空糸膜束2の個 定端部周囲が覆われるように保護されている。

【0005】また、ハウジング1の下部には、工業用水 等の被処理液体の供給口らが設けられると共に、エアス クラビング用のエアを導入するエア噴射口6 (ノズル) が多数環状に配置されている。また ハウジング1の上 部には、接着固定部3の近傍に彼処理液体の排水及びエ アの排出を要用する排出口?が設けられている。また、 ハウジング1 端部の接着固定部3の外側には濾過水の取 出口8が設けられている。

【9006】上記中空糸膜モジュールでは、エア曠射口 6からエアを噴射することによりエアスクラビング操作 すると、中空糸膜束2は揺れ動くが、上端の固定部が保 語篇4に囲まれて自由度が制限されているため、過剰な 揺れか接着固定部3に対する固定部まで及ばず、剪断力 による折れなどを防止することができる。また。中空糸 20 腹が排出口?に引き込まれ始くなる。

【0007】しかし、このように保護簡4を設けると、 エアスクラビングしても、中空糸膜束2の接着固定部3 付近の動きが振幅に制限されるため、遠通順面に付着し た緊溺物質が徐々に堆積されやすくなり、堆積物が成長 していくことにより濾過に寄与する省効膜面積が徐々に 低速していく。また、通常の濾過運転においても、保護 関内に堆積物が整滑した部分では中空糸膜が劣化して中 空糸鱗切れを発生するようになる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、接着 固定部付近の中空糸膜束を覆う保護筒を設けながら、保 揺്的内での懸濁物質堆積を防止し、中空糸膜の劣化によ る頻係を防止するようにした中空糸膜モジュールを提供 するととにある。 [0009]

「課題を確決するための手段] 本発明の中空糸鱗モジュ ールは、多本数の中空糸鱗束の少なくとも一端を固定し た稼業固定部をハウジング上部に固定し、該中空糸膜栗 の固定機関囲を耐起接着固定部から延長する保護衛で緩 46 し 輸記ハウジング下部にエアスクラビング用のエア噴 射口を設け、前記ハウジング上部の前記接着固定部近傍 にエア鎌出口を設けた中空糸膜モジュールにおいて、前 紀保護節の簡而を前記接着固定部から少なくとも10 m mまでを操体が流通不能な閉面にすると共に、前記接着 関定部から10~60mmの範囲に流通自由な開口部を 設けたことを特徴とするものである。

【0010】とのように本発明では、中空糸膜のエアス クラビング時の揺れを抑制する保護筒を設けてはいる が、接着固定部から少なくとも10mmまでの筒面を流

自由な関口部を設けたので、保護箇内で接着固定部から 少なくとも10mmまでの領域にエア溜まりを形成す る。このエア選まりでは、竪関物質が増請することがな いから 接着固定部付近で中空系膜が維積物により劣化 することはなく、またその劣化により中空糸膜切れが起 こることもなくなる。

[11166]

【桑明の寒線の形態】図1(A)、(B)は、本発明の 中空糸輝モジュールの一例を示す。中空糸膜モジュール の基本構造は、従来の図3と同じであり、中空膜束2は 16 中間部がU状に折り曲げられ、両端部が接着固定部3に 固定されている。このように中空糸膜束2を固定した接 着固定部3がハウジング1の内側上部に取り付けられて いる。また、接着固定部3の内面には保護筒4が下向き に延長するように固定され、その内側に中空糸膜束2の 固定端部周囲が保護されている。

【0012】ハウジング1の下部には接処理液体の供給 □5が設けられると共に、エアスクラビング用のエア噴 射口6 (ノズル) が設けられている。 ハウジング1の上 部には、接着固定部3の近傍に位置するように、核処理 20 アスクラビング時における中空糸膜束2の過剰な揺れを 液体の排水及びエアの排出を兼用する排出口7が設けら れている。ハウジング1の上端部には、接着固定部3の 反対側に位置するように、中空糸膜束2で達過された徳 過水を取り出すための取出□8が設けられている。

- 【0013】上記保護筒4は下端部が斜めに切り取ら れ、そのため排出口?に対面する側では簡面が長く、そ の反対側で節面が短くなっている。この簡面の短い側は 接着固定部3の内面からの最短距離しが少なくとも10 mmに設定され、との領域における保護筒4の筒面が全 になっている。最短距離しよりも下方の領域は開口部4 oになるため、流体は保護筒内外に自由移動できる。こ の開口部40の領域としては、接着固定部3の内面から 10~60 mmの範囲に設定される。
- 【0014】上記様成の保護筒4を設けることにより、 最短距離しからなる節状の閉面領域、すなわち接着固定 部3の内面から少なくとも10mmの筒状の閉面領域に はエア摺りができる。このエア溜りには、通常の濾過録 作時に彼処理水が存在しないので、中空糸膜の映画に原 水中の懸潤物質が付着することがなく、中空糸睛の劣化 も超こらない。
- 【0015】また、最短距離しより下方の閉口部40で は、流体が自由に内外に移動するため、エアスクラビン グ時には中空糸្隣東2の過剰な揺れを制限しつつ、 僅か な揺れだけを許容するので影瀾物質が瞬面に付着するこ とはない。また、過剰な揺れが中空糸膜束2の固定鑑ま でみぶことがないので、四断力による折れなども防止す ることができる。
- [0016] 上記閉口部4 oとしては、図1 (B) に示 すように、緋出口7の入口中心を通る保護簡4の横断面 50 脂のいずれでもよい。鬱脂としては、好ましくはアクリ

において、保護衛4の補断面中心〇と排出口7の入口中 心とを結ぶ線分Aに対して、該中心Oから左右に±30 * すつ極む領域を除いた保護筒の部分に存在するように することが望ましい。このような関口部4 o の配置によ って、エアスクラビング時に中空糸鱗が排出口?に吸い 込まれるのを効果的に防止することができる。

【0017】図2(A)、(B)は、本発明の他の実施 形態を示すものである。との実施形態は、保護簡4に設 ける開口部4 o が複数の孔の集合体として構成した以外 は図1と同様の構成からなっている。開口部40の接着 固定部3の内面からの距離は、最短距離しを少なくとも 10mmであるように設定し、また開口部40を設ける 領域を、接着固定部3の内面から10~60mmの範囲 であるように設定する。

[0018]との実施形態の場合も 図1の場合と同様 に、最短距離しからなる筒状の閉面領域にエア選まりが 出来るので、中空糸腰の腰面に原水中の緊覆物質が付着 するととがなく 中型糸鱗の劣化も超こらない。また、 間口部4 oでは、液体が自由に内外に移動するため、エ 制限し、僅かな揺れだけができるため影鋼物質が映面に 付着することがなく、また、過剰な揺れが中空糸膜束2 の固定機に及んで剪断力による折れなどを起こすことも 防止できる。

【0019】また、図2(B)に示すように、開口部4 oは、排出口?の入口中心を通る保護衛4の横断面にお いて、保護筒4の構新面中心Oと排出口7の入口中心と を結ぶ線分Aに対し、該中心Oから左右に±30°ずつ 題む領域を除いた保護館の部分に配置されていることが 城関面になり、流体が保護衛の内外に移動できないよう 30 望ましく、これによって中空糸膜が排出口?に吸い込ま れないようにする。

【0020】本祭明の中空糸腹モジュールは、多数本の 多孔翼中空糸鱗をハウジング内に装填し、モジュール内 に間波を合の液体を導入し、中空糸膜面によって固液分 離ができる構造ならば特に形状は限定されない。一般的 には、中空糸騎束の少なくとも一雄を接着剤でハウジン グとともに接着固定し、接着固定部を切断して中空糸膜 の内部を閉口した構造が使用される。この構造において は、中空糸膜をハウジング内に直線状に配置し、ハウジ ングとともに一端、もしくは同雄を固定したものや、或 いは図1や図2の実施形態のように、中空糸膜をU字状 に東ねてハウジングとともに一端を固定するものが挙げ **られる**。

【りり2】】本発明の中空糸膜モジュールを構成するハ ウジングの大きさは特に限定されないが、モジェールの 製作が容易であり、またモジュールのハンドリングが比 較的容易である額点から、ハウジング径が50~600 mm程度で、長さが20~2500mmの範囲から便宜 選択するとよい。ハウジングの材質としては、金属、樹 ル樹脂、塩化ビニル樹脂、ポリスルホン、変形ポリフェ ニレンオキサイド、ポリカーボネート樹脂などが適当で ある.

【① ①22】本発明の中空糸膜モジュールに使用する中 空糸鱗としては、多孔質の中空糸膜であれば、特に腰定 しないが、ボリエチレン、ボリプロビレン、ボリスルボ ン ポリエーテルスルホン ボリビニルアルコール、セ ルロースアセテート、ボリアクリロニトリル、その他の 材置を選択することができる。中空糸鱗表面の鎖孔径に ついても特に限定されないが、0.001 mm~1 mm 10 の簡用内で便宜透択するととができる。また、中空糸順 の外径についても特に限定されないが、250 mm~2 ① () () μ m の範囲内で中空糸膜の揺動性が高く、洗浄性 に優れるため好ましい。

[0023]また、ハウジングと中空糸膜との間を液密 に接着する接着剤については、特に限定されいが、好ま しくはエポキシ樹脂、ウレタン樹脂などの熱硬化性樹脂 を用いることができる。保護筒は、中空糸膜束の外周を 取り囲む構造体であり、その固定方法は特に限定されな い。好ましくは、中空糸漿束とともに接着剤でモジュー 20 ル内に固定するか、或いはハウジングの内面へ接着する のが適当である。

【0024】保護館の形状は、モジュール内に装填して いる中空糸膜束の外周部を囲むことができる形状であれ ば特に限定されないが、好ましくは円筒形が適当であ る。円筒形とは、軸に直交する構断面の形状が円形、精 円形またはこれに筆する形状であるものをいう。との円 筒形の保護筒により、保護筒と中空糸膜との接触による 中空糸膊の損傷を低減することができる。

[0025] との保護節の隣面は、接着固定部の内面か 39 ち少なくとも10mm、好ましくは10mm~60mm の範囲内の位置までを閉面にし、流体が流出しない形状 にすれば特に形状は限定されない。好ましくは、円筒形 の下端部を開口部として一部切り取った形状、特に図1 のように、軸に直交する方向に対して30°程度に斜め に切った形状にしたものがよい。

【0026】また、図2のように、円筒形の保護筒に多 数の孔からなる開口部を設けたものでもよい。その箇面 は 接着固定部内面から少なくとも10mmまでを関面 にして、液体の内外移動がないようにし、また関面域の 49 下方に多数の孔からなる隣口部を設け、流体の内外移動 ができるようにする。

【0027】保護筒の関面長さを接着固定部内面から1 Ommよりも短くしたのでは、接着固定部付近にエア福 りを作ることが困難になる。また、閉面長さを60mm よりも長くすると、液体が流出する構造である場合に は 通常モジェール内に供給されるモジュール断面請あ たり、0.1~5.0m'/m'の供給流置であれば、 エア握りを作ることができるため、滤道に寄与する有効 臆面積を減少させるデメリットが大きい。

【0.02.8】保護節の材質としては、金属、御脂のいず れでもよいが、中空糸膜の鎖傷を少なくする観点から は アクリル樹脂、塩化ビニル樹脂、ポリスルホン、変 形ポリフェニレンオキサイド、ポリカーボネート樹脂な どの樹脂が好ましい。

[0029]

【実施師】寒極例 】

外径680 µm, 内径400 µm, 平均細孔径0. 01 umのポリアクリロニトリル多孔質中空糸膜3500本 からなる中空糸膜束をU字状に束ね、その両端部を、外 径85mm、内径82mmで接着固定部側の機部から1 5mmの位置に孔を8個、30mmの位置に8個を設け た保護館に描入し、この保護館をU字状に束ねた中空糸 膜束と共に、外径110mm、内径104mmの硬質塩 化ビニルバイブのハウジング内に挿入して、片端部を接 者割で固定したのち、その接着固定部の一部を切断して 中空糸腕の内部を閉口させた。

[0030]また、この時の保護節は、接着固定部から 40 mmに延長した長さであり、保護衛面の孔(開口 部)の位置を、保護協議断面中心Oからハウジングのエ ア排出口の入口中心に通る線分に対して、その中心Oか ち左右に±30°の範囲の領域を外した部分に配置し た。また、ハウジングの下部に、総面積60mm の8 個の噪射口を有するエア噴射部を水平に配置し、図2に 示すような形状の長さ1100mm. 中空糸膜有効長8 ① ① mmの中空永順モジュールを製作した。

【0.03.1】との中事系勝モジュールに、3.0リットル /分の純水を30秒間給水、13分の濾過、30リット ル/分のエアを1分間エアースクラビング、30秒の緋 水を1サイクルとする漁過道転を連続して2ヶ月間英雄 いたが、接着固定部付近に中空糸膜の損傷は発生しなか

[0032]実施例2

外径680mm、内径400mm、平均細孔径0.01 umのポリアクリロニトリル多孔質中空糸膜3500本 からなる中空糸鱗巣をU字状に束ね、その両端部を、外 経85mm、内径82mmの円筒材の下端部を軸に直交 する面に対し角度30°で斜めに切断した保護的内に揮 入状態にし、外径110mm、内径104mmの硬質塩 化ビニルパイプのハウジング内に挿入して、その片端部 を接着剤で固定すると共に、その接着固定部の一部を切 断して中空糸鏃の内部を開口させた。

[9933]また、この時の保護節の斜下端部の接着間 定部内面から最短距離は40mmであり、その最短距離 部をエア排出口とは反対側に位置させた。また、ハウジ ングの下部に、総面積60 mm の8個の噴射口を有す るエア輻射部を水平に配置し、図1に示すような形状の 長さ1100mm、中空糸鱗有効長800mmの中空糸 贈モジュールを製作した。

50 【0034】この中空糸蟆モジュールに、30リットル

(5)

特闘平11-319507

/分の総水を30秒間給水、13分の濾過、30リット ル/分のエアを1分間エアースクラビング、30秒の鎖 水を1サイクルとする濾過運転を連続して2ヶ月間実施 したが、接着固定部付近に中空糸膜の網係は発生しなか った。

[0035]比較例3

実施例1の中空糸膜モジェールにおいて、保証間の孔 (開口部)の位置を接着固定部の内面から2mmの位置 に8個、20mmの位置に8個にした以外は、同様の構 造にした中空糸膜モジュールを製作した。

【0036】との中空糸膜モジュールについて、実施側 1と同一条件で施過運転を連続して2ヶ月間実施したと ころ、接着固定部付近の中空糸膜に13本の中空糸切れ が発生していた。

[0037]

【発明の効果】上述したように本発明によれば、中空糸 膜のエアスクラビング時の揺れを抑制する保護筒を設け てはいるが、接着固定部から少なくとも10 mmまでの 筒面を操体が流過不能な閉面にし、10~60mmの範 間に流通自由な開口部を設けるようにしたので、保護衛 26 6 エア橋射□ (ノズル) 内に入ったエアを接着固定部から少なくとも10mmま での領域にエア溜まりを形成させ、このエア溜まりによネ

* り竪淵物質が維積させないようにするため、接着固定部 付近で中空糸膜を堆積物により劣化させたり、その劣化 による中空糸鱗切れを起こさないようにする。 【図面の簡単な説明】

【図1】(A) は本発明の中型糸膜モジュールの実施形 艦を示す縦筋面図、(B)は図(A)におけるX−X矢 視断面図である。

【図2】(A) は本発明の中空糸膜モジュールの他の英 施形態を示す緩断面図、(B)は図(A)におけるY-10 丫矢視断面図である。

【図3】 従来の中空糸膜モジュールの一例を示す談断面 図である。

【符号の説明】

1 ハウジング 2 中空糸膜束

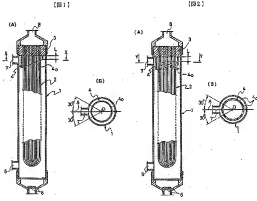
3 接着固定部

4 保護筒

4 0 関口部 5 (被処理液体の)供給口

7 (被処理水とエアとの兼用) 排出口

[数2]



(6)

絵棚車11-310507

